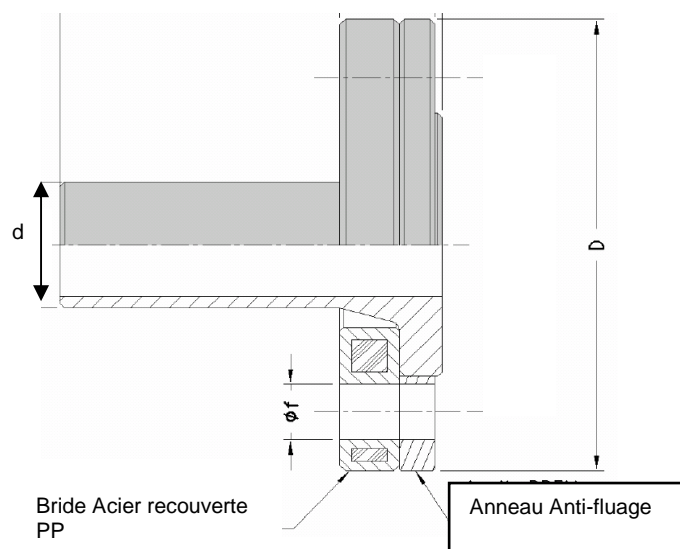
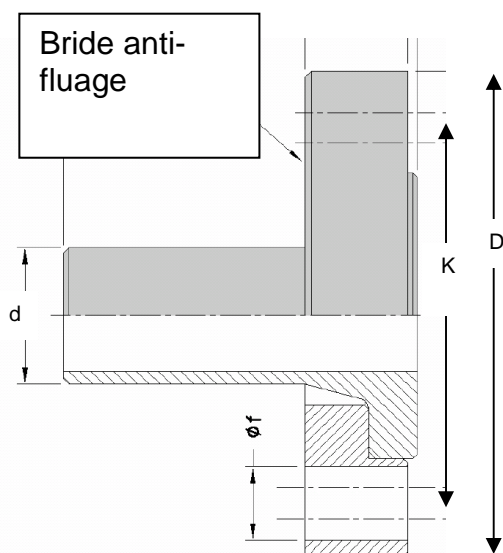
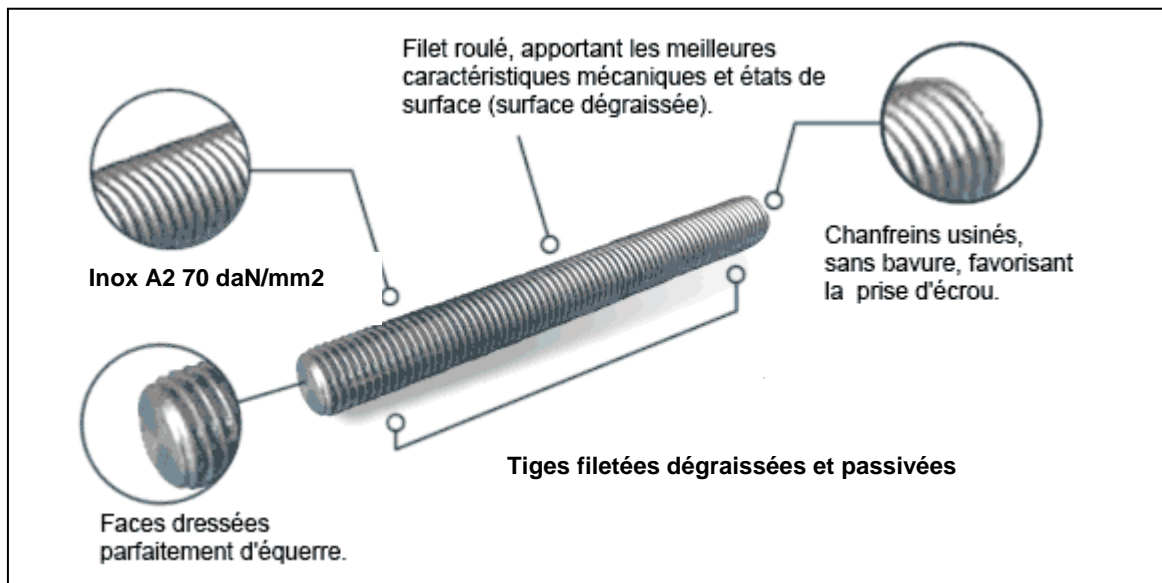


Collet-Bride anti-fluage avec boulonnerie inox
9022
Matière :
Collet : PE 100
Bride : PP renforcé fibres de verre
Visserie : Acier Inox A2
Composition :
d 40 à d 125 : 1 collet PN16 – 1 bride anti-fluage – 1 kit visserie avec rondelle Onduflex pour un serrage contrôlé sans clé dynamométrique.
d 140 à d 315 : 1 collet SDR 11 – 1 anneau anti-fluage – 1 bride en acier avec protection en PP - 1 kit visserie avec rondelle Onduflex pour un serrage contrôlé sans clé dynamométrique.
Dimensions : d40 à d125
d140 à d315


REFERENCE PLASSON FRANCE	d	DN	K	D	Nb boulon	Diamètre Boulon	Longueur Tige filetée mm	ISO PN
9022040	40	32-40			4	M16	120	10/16
9022050	50	40-50			4	M16	120	10/16
9022063	63	50-60-65	125-145	183	4	M16	120	10/16
9022075	75	60-65-80	135-160	198	8	M16	130	10/16
9022090	90	80	160	198	8	M16	130	10/16
9022110	110	100	180	219	8	M16	130	10/16
9022125	125	100	180	220	8	M16	130	10/16
9022140	140	125	210	250	8	M16	150	10/16
9022160	160	150	240	285	8	M20	160	10/16
9022180	180	150	240	285	8	M20	160	10/16
9022200	200	200	295	340	8	M20	180	10
9022225	225	200	295	340	8	M20	180	10
9022250	250	250	350	395	12	M20	200	10
9022280	280	250	350	395	12	M20	200	10
9022315	315*	300	400	445	12	M20	200	10

* Livré avec le joint plat.

Visserie : INOX A2 recommandé pour la réalisation d'ouvrages hors milieux marins.



INOX A2 : Aciers inoxydables Austénitiques de nuance 2, ou AISI 304L (X2CrNi18-9 (Z 2 CN 18-10), « acier 18-10 bas carbone »)

Les aciers de nuance A2 sont les aciers inoxydables les plus répandus. Ils sont utilisés pour des équipements divers : industrie chimique, éléments de fixation ... Les aciers de ce groupe ne conviennent pas pour les utilisations en immersion en acide non oxydant et comprenant des agents au chlore, comme les piscines, et en eau de mer.

Les aciers inoxydables, ou inox, sont des aciers contenant plus de 10 % de chrome : le chrome s'oxyde à l'air et forme une couche d'oxyde de chrome Cr_2O_3 protectrice, dite « couche passive ». Ils ne rouillent pas dans des conditions « normales ». Ce sont donc des aciers fortement alliés.

Éléments de la visserie conforme à la NF EN ISO 3506 parties 1 à 3